

DAFTAR PUSTAKA

- Aldilani, M. I. 2008. *Penggunaan Aluminium Sebagai Sacrificial Electrode dalam Proses Elektrokoagulasi (Studi Elektrokoagulasi Larutan yang Mengandung Pewarna Tekstil)*. Skripsi Program Studi Kimia Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Atmaji P., Wahyu P., dan Edi P., 1999. *Daur Ulang Limbah Hasil Pewarnaan Industri Tekstil*, Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia. Vol 1, NO. 4.
- Balai Besar Tekstil. 2005. *Penggunaan Larutan Sisa Pencelupan*. Bandung: Balai Besar Tekstil.
- Bazrafshan, et al., 2012. *Slaughterhouse Wastewater Treatment by Combined Chemical Coagulation and Elektrocoagulation Process*. PloS ONE 7(6).
- DepkesRI. 2010. *Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 492/Menkes/Per/IV/2010/Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Jakarta.
- Dinas Perindustrian Perdagangan dan Koperasi Palembang. 2011. *Tentang Sebaran Industri Songket di Kota Palembang Tahun 2010*. Sumatera Selatan
- Effendi, Hefini. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius: Yogyakarta.
- Forlink. 2000. *Paket Terapan Produksi Bersih Pada Industri Tekstil*. <http://www.forlink.dml.or.id/pterbpb/te.html> diakses pada tanggal 07 Mei 2014.
- Gubernur. 2001. *Peraturan Mengenai Tentang Pengolahan Lingkungan Hidup*. No. 82. Sumatera Selatan.
- Gubernur. 2012. *Peraturan Mengenai Baku Mutu Limbah Cair Industri Tekstil*. No. 08. Sumatera Selatan.
- [Http://en.wikipedia.org/wiki/Congo_red](http://en.wikipedia.org/wiki/Congo_red) diakses pada tanggal 14 Mei 2014.

Holt, P. K., Geoffrey W. B., Mary W., and Cynthia A. M. 2002. *A Quantitative Comparison Between Chemical Dosing and Electrocoagulation*. Colloids and Surfaces A: Physicochem. Eng. Aspects, 211:233-248.

Kusnaedi, 2010. *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum*. Depok: Penebar Swadaya.

Purwaningsih, I. 2008. *Pengolahan Limbah Cair Industri Batik Cv. Batik Indah Raradjonggrang Yogyakarta Dengan Metode Elektrokoagulasi Ditinjau Dari Parameter Chemical Oxygen Demand (COD) dan Warna*, Tugas Akhir Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Lingkungan, UII, Yogyakarta.

Maria, et al. 2007. *Studi Pendahuluan Mengenai Degradasi Zat Warna Azo (Metil Orange) dalam Pelarut Air Menggunakan Mesin Berkas Elektron 350 ke V/10 mA*. JFN, Vol. 1 No. 1 Mei 2007. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir-Batan.

Mollah, M. Y. A., Robert S., Jose R. P., and David L. C. 2001. *Electrocoagulation (EC) – Science and Application*. Journal of Hazardous Materials, B84:29-41.

Mukimin, Aris. 2006. *Pengolahan Limbah Industri Berbasis Logam dengan Teknologi Elektrokoagulasi Flotasi*. Thesis Program Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro, Semarang.

Nair CI, Jayachandran K, Shashidar S. 2008. *Biodegradation Of Phenol*. African Journal Of Biotechnology 7:4951-4958.

Sunu, Pramudya. 2001. *Melindungi Lingkungan dengan Menerapkan ISO 14001*. Jakarta: Grasindo.

Sutrisno Totok, C. 2010. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.

